**Teden 3** 6. 4. – 10. 4. 2020 **TOREK, 7. 4. 2020**

OSNOVNA ŠOLA ANTONA MARTINA SLOMŠKA Lidija Lenarčič 4. a

**Urnik: SLJ, MAT, GUM, NIT, NIT**

**SLOVENŠČINA:**

**Torek,** 7. 4. 2020 **H. Christian Andersen:**

Ponovno preberi berilo na strani 150 in 151.

Nato odgovori na prve štiri vprašanja na strani 151, v modrem okvirčku.

V zvezek zapiši naslov, datum, odgovori na vprašanja. Vprašanj ne prepisuj, odgovarjaj v celih povedih.



Dodatna naloga: Poslušaj pravljico Grdi raček na spodnji povezavi.

<https://www.youtube.com/watch?v=vqPPeI8Mt9k>

**MATEMATIKA:**

Torek, 7.4. 2020: **Pisno množenje z enim prehodom – utrjevanje**

Upam, da ti pisno množenje ne dela velikih težav in da si uspešno usvojil/a postopek računanja in zapisovanja. ☺

**Reši** naloge v SDZ na str. 42 in 43 – računaj pisno v mrežo.

Naj te spomnim:

* Vsako števko in znak zapiši v svoj kvadratek.
* Črto je enako riši ob ravnilu.
* Množiti začni pri drugem faktorju.
* Natančno in pravilno podpisuj.

**Rešene naloge na strani 42 mi pošlji na moj e-naslov do srede, 8. 4. 2020. V predalček ZADEVA napiši: MAT pisno množenje in svoje ime.**

**GLASBENA UMETNOST:**

**Torek**, 7. 4. 2020: **Reciklirani orkester**

Odpri delovni zvezek na strani 55.

Odpadna embalaža je lahko zelo uporabna.

Poglej si posnetka na Radovednih pet: EMBALAŽA KOT INŠTRUMENT in preberi besedilo na strani 55.

Poskusi narediti tri vaje iz spodnjih oblačkov (beri strip steklenice, pločevinke in plastenke).

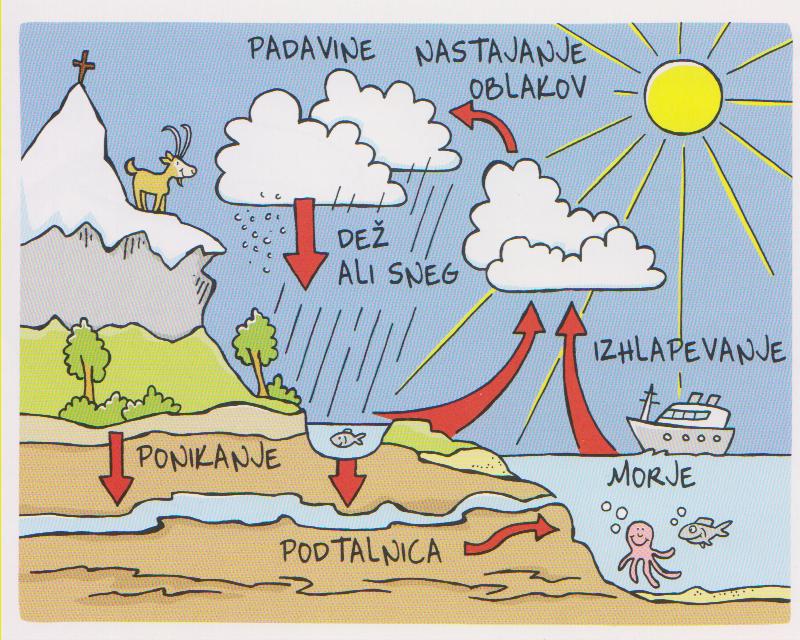
**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA:**

**Torek, 2 uri**  7. 4. 2020 **Brez vode ni življenja**

Oglej si film z naslovom **Od kod voda na Zemlji?** Posnetek najdeš v interaktivnem gradivu na www. radovednih-pet.si

Zapis v zvezek.

**Kroženje vode** 7. 4. 2020



**V učbeniku, str. 62 si** preberi uvod, besedilo pod slikami in ustno odgovori na vprašanja.

* Zakaj v naravi pride do suše? Kdo je takrat najbolj ogrožen?
* Kdaj pride do poplav? Kakšno škodo povzročijo?
* Zakaj pravimo, da so ledene pokrajine tudi sušne?
* Ali je voda vedno pitna? Zakaj? Kdo je pogosti krivec za to?
* Si že slišal, da je voda ponekod toliko vredna kot zlato?
* V kakšnih oblikah se pojavlja voda?
* Komu je voda nujno potrebna? Zakaj?
* V kakšne namene jo uporabljamo ljudje?

**V učbeniku na str. 63** poglej, kako ponazorimo delce, ki niso čisti, saj vemo, da voda v naravi ni vedno čista.

Vodo uporabljamo za kuhanje, umivanje, pranje. Odpadno vodo je potrebno očistiti, preden jo spustimo nazaj v okolje, zato imamo čistilne naprave.

Naštej nekaj porabnikov vode v gospodinjstvih.

Preberi dve zanimivosti.

Zapiši v zvezek.

**BREZ VODE NI ŽIVLJENJA**

1. Voda je nujna za življenje vseh živih bitij.
2. Povsem čista voda:

Delci vode

1. Kadar se v vodi raztopijo druge snovi:

Delci druge snovi, ki se je raztopila v vodi

**Odgovori na vprašanja** iz učbenika stran 63,ki so zapisani v zelenem okvirčku.

Prepiši tudi vprašanja.

